



Robobox Dreh- und Verteilsystem für Palettiermaschinen

LCS Maschinen-Upgrade
Nr. 0296



Dieses Upgrade verbessert den Bereich

- Effizienz
- Umwelt
- Medien
- Qualität
- Personal
- Material

Nutzen des Upgrades

Sicherheit bei der Lagenbildung und hohe Flexibilität bei der Realisierung von verschiedenen Palettierschemen - auch bei kippgefährdeten und wenig standfesten Gebinden

zugänglichkeit ermittelt werden. Zudem ist auch eine Information über die individuellen Bedingungen der Steuerung erforderlich.

Geeignet für folgende Maschinentypen

Alle KRONES/Kettner Palettiermaschinen ab Baujahr 1992 mit einer Siemens S5 oder S7 Steuerung; Fremdfabrikate auf Anfrage

Einbau bei minimalem Produktionsausfall

Die Umrüstungsdauer kann nur nach einer individuellen Prüfung der Maschinenaufstellung und -

Folgende Verbesserungen werden erreicht

- Die Gebinde werden formschlüssig geführt. Die Lagenbildung erfolgt durch schonendes Drehen und Verteilen der Gebinde. Auch bei der Lagenformierung von Gebinden mit stillen Produkten wird hohe Verarbeitungssicherheit erreicht.
- Die Gruppierung erfolgt ohne Lückenteiler. Es wird eine hohe Flexibilität bei der Erstellung verschiedener Palettierschemen erreicht.
- Die Robobox bietet höchste Flexibilität ohne Schnittstellenprobleme mit externen Verteilern oder Drehstationen.
- Mit einem ein- oder zweibahnigen Gebindezulauf sind vereinfachte Anlagenlayouts möglich.
- Durch den Einsatz von Zahnriemen, Linearführungen und einer Zentralschmierung sind geringe Aufwendungen bei der Instandhaltung erforderlich.
- Das System bietet die Möglichkeit, Leistungssteigerungen bei der Palettierung zu erzielen.



Kontakt

Richten Sie Ihre Anfrage bitte an Ihre lokale Niederlassung oder an upgrades@krones.com.

